⑩日本国特許庁(JP)

10 特許出願公表

⑫公表特許公報(A)

平4-500328

❸公表 平成4年(1992)1月23日

@Int.Cl.3

識別記号

庁内整理番号

審 査 請 求 未請求

A 61 F 2/06

7603-4C

予備審査請求 未請求

部門(区分) 1(2)

(全 10 頁)

60発明の名称

大動脈用維ぎ木、大動脈瘤を治療する埋込み装置及び方法

20特

願 平2-509878

8929出 願 平2(1990)6月15日 **匈翻訳文提出日 平3(1991)2月14日**

每国際出願 PCT/US90/03322

匈国際公開番号 WO90/15582

匈国際公開日 平2(1990)12月27日

優先権主張

四発 昍 トラウト ヒユー, エイチ。ザ

アメリカ合衆国20008 ワシントン デイー。シー。オードウエイ

ストリート, エヌ、ダブリユ、3037

の出 願 人 トラウト ヒユー, エイチ。ザ

サード

サード

アメリカ合衆国20008 ワシントン デイー。シー。オードウエイ

ストリート、エヌ、ダブリユ、3037

四代 理 人 弁理士 浅 村 皓 外3名

®指定 国

AT(広域特許),AU,BE(広域特許),CA,CH(広域特許),DE(広域特許),DK(広域特許),ES(広域 特許), FR(広域特許), GB(広域特許), 1T(広域特許), JP, KR, LU(広域特許), NL(広域特許), S E(広域特許)

請求の節用

1. 大動脈の部分の吻合をする大動脈維ぎ木であって、 頭部端及び尾部端を有しかつ軸線を有する大動脈維ぎ 水装置と、

前記大動脈椎ぎ木装置の前記頭部端及び尾部端に取付 けられ前記大動脈継ぎ木装置を前記大動脈に固定する復 数の取付け装置を存しており、前記取付け装置は、前記 大動脈維ぎ木装置に取付けられ前配大動脈推ぎ木装置の 前記釉線にほぼ平行に指向したペース装置と前記ペース 装置に取付けられ前記大動脈維き木装置からほぼ径方向 外側に延びた支柱装置と、前記輪線に対しほぼ平行に指 向し前記支柱装置の末端に取付けられ前記大助脈を通過 し前記推ぎ木装置を前記大動脈に固定するファク装置を 有していることを特徴とする大助脈腱ぎ木。

- 2. 請求の範囲第1項記載の大動脈維ぎ木において、前 記大動脈推ぎ木装置がほぼ円筒状であることを特徴とす る大助服排ぎ木。
- 3. 緯求の範囲第1項記数の大動脈雄ぎ木において、醇 記大動脈推ぎ木袋屋が弾性可挽性材料を有していること を特別とする大動脈維ぎ木。
- 4. 請求の範囲第1項記載の大動脈推ぎ木において、前 記大助脈維ぎ木装置が体液に対して不活性な材料を有す ることを特徴とする大動脈推ぎ木。
- 5. 請求の範囲第1項記載の大動脈推ぎ木において、餌

記ファク装置がやじりファクを有していることを特徴と する大助脈維ぎ木。

- 6. 請求の範囲第1項記載の大動脈推ぎ木において、前 記大助脈継ぎ木装置がりテーナーリング装置を有してお り前記大助脈維ぎ木の前記第1及び第2の端を前記大助 脈の部分に係合当接して保持することを特徴とする大助 脈維ぎ木。
- 7. 大助脈の部分を吻合させる大動脈推ぎ木であって、 第1及び第2の端を有するほぼ円筒状の大動脈維ぎ木袋 置と、前配大動脈維ぎ木装置の前記第1及び第2の端部 に取付けられ前記大動脈維ぎ木装置を前記大動脈に固定 する複数の取付け装置とを有しており、前記取付け装置 は、前記大助阪推ぎ木装置の長手軸線とほぼ平行に前記 大動脈維ぎ木装置に第1及び第2の端で取付けられたべ ース部材と、前配大動脈維ぎ水装置から径方向に延びて 前記ペース部材に取付けられた支柱装置と前記大動脈を 貫通して前記大動脈に前記継ぎ木装置を固定する前記支 柱装置の末端に取付けられたフック装置とを育し、前記 ファク装置がやじりファクを有していることを特徴とす る大動脈継ぎ木。
- 8. 請求の範囲第7項記載の大動脈推ぎ木において、前 記大動脈維ぎ木装置が弾性可捷性材料を育していること を特徴とする大動脈避ぎ木。
- 9. 請求の範囲第7項記載の大動脈継ぎ木において、前 記大動脈継ぎ木装置が体液に対して不活性な材料を有す

ることを特徴とする大助規制ぎ木。

1 0. 請求の範囲第7項記載の大動脈推ぎ木において、 前記大動脈推ぎ木装置が耐記大動脈の結合部に前記第1 及び第2の端部を係合保持するリテーナーリング装置を 有していることを特徴とする大動脈推ぎ木。

11. 大動脈の部分を吻合する大動脈維ぎ木であって、 第1及び第2の端を有するほぼ円筒状の大助脈維ぎ木と 前紀大助脈推ぎ木装置の前紀第1及び第2の端に取付け られ前記大動脈推ぎ木装置を前記大動脈に固定する複数 の取付け装置を有しており、前記取付け装置が、前記大 動脈維ぎ木袋屋の第1及び第2の蝎で前記大動脈維ぎ木 装置の内面に当接し前記大動脈維ぎ木装置の長手輪線に はぼ平行であるベース部材と前記ベース部材に取付けら れ前紀大動脈維ぎ木装置から径方向に前記大動脈維ぎ木 装置の第1及び第2の端を通して延びている支柱装置と 前記支柱装置の末端に取付けられ前記大動脈を通過して 前記大助脈に前記継ぎ木装置を固定するフックとを有し ており、前記フック装置がやじりフックを有しており、 前記大動脈の結合部に前記第1及び第2の端を維持する リテーナーリング装置を備えていることを特徴とする大 動脈椎ぎ木。

1 2 . 請求の範囲第1 1 項記載の大動脈 継ぎ木において、 前記大動脈 継ぎ木装置が弾性可挽性材料を有しているこ とを特徴とする大動脈 継ぎ木。

13. 請求の範囲第11項記載の大動脈 継ぎ木において、

せ前記しまっている。 でおける大助脈と整合させ、前記尾部パルーンが完全に あらみ前記末端のファクが前記尾部パルーンが完全に の方前記尾部のファクが前記尾部パルーンの前記基端の 大助脈と係合するました。 の前記尾部パルーンのらませ続け、前記ダブルパルーン カテーテルを置きし、1つ以上のリテーナーを協力 し第3のパルーンカテーテル装置を挿入し、大助脈の 頭部尾部位置にリテーナーを保持し維ぎ木を取付け、 の前記尾部位置にリテーナーを保持し維ぎ木を取付け、 でのカテーテルとワイヤを除去し、全ての大動脈の切り 口を治し、大腿または腸骨大動脈に近づく切り口を治す ことを特徴とする方法。 部記りテーナーリング装置は圧縮に対し前記りテーナー リングの怪を弾性的に保持し互いに引っかかる一連の短い部分を有していることを特徴とする大動脈維ぎ木。

1 4. パルーンカテーテル及び大動脈維ぎ木を用いて大 動展裔を治療する方法において、前記動脈瘤に投影剤が 湖たされたカテーテルを、悪影響されていない血管粗雑 に当接するように前記動脈瘤の直上の基端部まで挿入し、 前記動脈瘤の直上の基端部の大動脈の径を計測し、前記 投影剤で満たされたパルーンカテーテルを引いて、影響 されていない血管組織に当接する動脈瘤の資下の末端部 に悪影響された血管にカテーテルを再位置決めし、前記 投影視で満たされたパルーンを再影張させ前記動脈瘤の 直下の基端部の血管の径を計測し、前記投影剤で満たさ れたバルーンカテーテルを除去し、電波映像技術により 前記頭部と尾部との距離を測定し、前記頭部及び尾部に おける前記大動脈のサイズよりほぼ 1~10mm大きい 第 1 及び第 2 の短部を有する推ぎ木をダブルバルーンカ テーテルにそって挿入し、頭部バルーンの末端から前記 頭部パルーンを膨らませ前記継ぎ木の頭部の末端部のフ ックを前記天動脈と整合させ、前記頭部パルーンが完全 に膨らみ前配基端部のフックが前記頭部の基端部におけ る前配大動脈と整合するまで前配頭部パルーンの末端部 から前記頭部バルーンを膨張させつづけ、尾部バルーン を膨らませながら前記頭部パルーンの膨張を維持し、前 記尾部パルーンの基端部から前記尾部パルーンを膨らま

明 知 き

大動脈用継ぎ木、大動脈瘤を治療する埋込み装置及び 方法

本発明は大動脈推ぎ木、大動脈瘤の治療に用いられる 装置及び方法に関するものである。動脈瘤は、解気また は他の委因による血管の弱い部分における血管壁の膨ら みである。動脈瘤が治療されないと、動脈瘤が破裂し血 液が流出することになる。

大動脈の動脈瘤は血管の動脈瘤で最も多いものであり 生命の危険に関わるものである。大動脈は循環器系に血 液を供給する主たる動脈である。大動脈は心臓の空洞から上方に延び心臓の後ろ側に曲がり胸部及び腹部を降下 する。腹部の大動脈は2つの側部血管を腎臓血管に送っ ている。腎臓血管の下方において、腹部大動脈は第4腰 惟のレベルまで続いている。大動脈は腸骨動脈に分かれ ている。腸骨動脈は血液を下端部及び会陰部まで供給し ている。腸骨動脈は血液を下端部及び会陰部まで供給し

大動脈瘤は脊膜動脈と腸骨動脈との間の腹部動脈に発生しやすい。腹部動脈のこの部分は特に弱いもので動脈瘤になりやすい。この部分の直径4cmを越える大動脈瘤は悪いものである。治療されないと動脈瘤は破裂し、急激な大出血を起こす。

腹部動脈の動脈瘤は特に死亡率の高いものである。従

特表平4-500328 (3)

って現代の医学基準では腹部動脈瘤の手術は緊急に行なっている。腹部外科手術自体は身体に大きなストレスを与える手術である。大動脈瘤の死亡率は極めて高いる死亡の関係を治療する外科的処置に関する死亡を及び罹患事よ高い。本発明は、動脈瘤のある腹腹部を通して動脈瘤のある部分をパイパスまたは交換させることである。特に合成チューブのような人口装置が見ることである。特に合成チューブのような人口装置が見ることである。特に合成チューブのような人口装置が見る。この難ぎ木は動脈瘤を循環なるから排除し動脈瘤のある弱い部分の圧力とストレスを取除くものである。

外科手段に動脈瘤の治療は主たるものである。さらに 実質的な罹患率は手術を必要とし長い回復期間が必要で ある。最後に手術は高い死亡率を伴う。しかしながら外 料的手術は高い危険性にも係らず動脈瘤の場合は必要と されるが腹部外科のストレスに患者が耐えられない場合 もある。腹部外科手術に関する死亡率及び罹患率を低減 することが望まれている。

及近は、腹部外科手術の危険性をなくした大動脈瘤を手術する方法が発達している。これらの例として米国特許第4、562、596号(1986年1月7日発行)「大動脈推ぎ木、腹部大動脈瘤の治療装置及び方法」及び米国特許第4、787、899号(1988年11月29日発行)「内部推ぎ木装置、システム及び方法」が知られている。

上記米国特許第4、562、596号は継ぎ木の安定

米国特許第4. 787. 899号も大動脈を修繕する 様々な手段を開示している。これらは、バルーンカテー テルシステムを用いた様々な継ぎ木装置、ニチノルコイ ルの使用および外科的技術である。

従って近年ある技術は大動脈瘤を修繕する外科的手術を介したストレス、死亡事及びその危険を減少させるように発展しているが現在まで開発された技術は循環系の圧力やストレスから大動脈の影響された部分を排除したり大動脈を効果的に治療することができない。従来の装置は信頼性のある、かつ迅速な動脈瘤パイパスを提供することができない。

従って本発明の目的は動脈瘤の腹部外科手術に関する よりも基忠事や死亡事をより低減させる大動脈瘤の治療 方法を提供することである。

本発明の他の目的は腹部外科手術に耐えられない思考 の大動脈瘤を治療する手段を提供することである。

本発明の他の目的は広範囲な外科手術による死亡率や 風悪率を低減することである。

本発明の他の目的は緊急手術として大動脈瘤から思者を迅速に守る手段を提供することである。

本発明の他の目的は主たる外科手術をすることなく腹部動脈瘤を治療する手段を提供することである。

. . .

本発明の他の目的は馥部動脈瘤を外科的に手術する場合の死亡率や延患率を低減する腹部動脈瘤を治療する装 健を提供することである。 性及び弾性に貢献する複数の支柱を有する可提性チュープ材を有する大動脈推ぎ本を開示している。これらの支柱は、動脈瘤の上の動脈の内部に固着されるかかり部をその上端に有する曲がったファクを備えている。上紀米固特許第4、562、596号の推ぎ木は当該特許に関示された皆伏装備を用いて挿入される。

しかしながら上記米国特許は動脈の維き木の基端だけを固着するものである。上記特許は血管の下方へ向かう流れが維き木の末端を保持し末端を観域的に止める必要がない。この点について上記米国特許のコラム 6 . 2 4~2 7 行を参照されたい。しかしなから腹部動脈の血圧は約1 3 0 mm H g である。維ぎ木の血流方向に保らず動脈瘤の末端における背圧は端部が機械的に取付けられないと生じてしまう。端部の取付けなしに上記特許の装置は血圧に関係するカとストレスから動脈瘤のある弱められた血管壁を効果的に排除することはできない。

上記米国等許第4.787.899号は継ぎ木の基端に取付けられた複数の針を用いた継ぎ木システムを開示している。この特許の針はパルーンカテーテルにより大動脈壁に押え付けられる。しかしながら米国特許第4.787.899号は継ぎ木の端に取付けられた針を開示している。米国特許第4.787.899号には動脈瘤のレベルよりも低い来場大動脈に継ぎ木を復域的に取付けることは示されていない。

本発明の他の目的は動脈瘤の外科手術に関する治療に おける費用を低減する腹部動脈瘤の手術方法及びシステ ムを提供することである。

本発明の付加的な目的は、医療費、リハビリテーション、疑患率及び回復時間を考慮して里者に対する費用を 低減する腹部動脈瘤の手術方法及びシステムを提供する ことである。

発明の要約

明細書に配載されているように、本発明の大動脉維ぎ木はパルーンカテーテル及び大動脈維ぎ木を用いて大動脈線を循環から安全に除去する方法に用いられる。本発

明によると前記動脈瘤に投影剤が満たされたカテーテル を、悪影響されていない血管組織に当接するように前記 動脈瘤の直上の基端部まで挿入し、前記動脈瘤の直上の 基端部の大動脈の理を計測し、前記投影剤で満たされた パルーンカテーテルを除去し、影響されていない血資剤 機に当接する動脈瘤の直下の末端部に悪影響された血管 にカテーテルを再位置決めし、前記動脈瘤の直下の基端 部の血管の径を計測し、前記投影前で満たされたバルー ンカテーテルを除去し、電波映像技術により前記基端部 と前記末端部との間の距離を測定し、前記基端部及び末 蟷部における前記大動脈のサイズよりほぼ1~4mm大 きい第1及び第2の端部を有する推ぎ木をダブルパルー ンカテーテルにそって挿入し、頭部パルーンの末端から 前記頭部バルーンを駆らませ前記継ぎ木の頭部の末端部 のファクを前記頭部大動脈と整合させ、前記頭部パルー ンが完全に膨らみ前記基端部のファクが前記頭部の基場 部における前記大動脈と整合するまで前記頭部パルーン の末端部から前記頭部バルーンを膨張させつづけ、尾部 パルーンを膨らませなから前記頭部バルーンの影張を推 持し、前記尾部バルーンの基端部から前記尾部バルーン を撒らませ前記継ぎ木の尾部の前記基端位置のファクを 前記尾部における大動脈と整合させ、前記尾部パルーン が完全に膨らみ前記末端のファクが前記尾部大動脈の前 記末端の大動脈と係合するまで前配尾部パルーンの前記 基端部から前記尾部パルーンを彫らませ続け、前記ダブ

第8図は尾部バルーンが膨張したときの動脈壁を取付け装置が貫通することを示す継ぎ木とダブルバルーンカテーテルシステムと動脈瘤の下部の尾部腹部動脈の冠状図である。

第9図は取付け装置が動脈壁を通過したときの尾部バルーンの膨張中の状態を示す第8図の継ぎ木と頭部バルーンの冠状図である。

第10図は頭部及び尾部の取付け装置が動脈壁に取付けられダブルバルーンカテーテルシステムが除去されて 動脈瘤を除いた後の本発明の大動脈維ぎ木の冠状図である。

第11図は本発明のリテーナーリングの上面図である。 第12図は本発明のリテーナーリングの変更例を示す 斜視図である。

第13回はバルーンカテーテルと頭部リテーナーリングの取付けを示す本発明の大動脈維ぎ木の頭部を示す冠 状図である。

第14図はパルーンカテーテルと尾部リテーナーリングの取付けを示す本発明の大動駅離ぎ木の尾部の冠状図である。

第)5 図は大動脈瘤を除去する大動脈に埋め込まれた 継ぎ木を示す本発明の大動脈継ぎ木の冠状図である。

本発明の継ぎ木及び大動脈推ぎ木を取付ける装置及び 方法は以下の図面により詳述されるが本発明はこの実施 例に限定されるものでなく添付の論求の範囲に基いて多 ルパルーンカテーテル装置を除去し、前記機ぎ木に乳! の膨張リングリテーナーを挿入する方法が提供される。 図面の簡単な説明

本発明の特徴は以下の派付図面により食く理解される。 第1図は継ぎ木に祖込まれるダブルバルーンカテーデルシステムを用いた本発明の大動解継ぎ木の狂状縫合の 位大図である。

第2図は本発明の好通実施例の取付け装置の拡大図で ある。

第3図は血管の径を測定するため動脈瘤の上の血管の頭部に挿入されたパルーンカテーテルの狂状図である。

第4回は血管の役を測定するために動脈瘤の腹部大動脈の尾部に挿入された投影剤が満たされたパルーンカテーテルの冠状図である。

第5図は腹部大動脈に挿入され大動脈維ぎ木の頭部及び尾部がそれぞれ動脈瘤の上部及び下部の頭部及び尾部と整合する本発明の推ぎ木とダブルバルーンカテーテルシステムの冠状図である。

第6図は頭部パルーンが駆張するときの取付け装置の 血管壁への挿入を示す挿入された推ぎ木及びダブルパル ーンカテーテルシステムと動脈瘤上の頭部腹部大動脈の 狂状図である。

第 7 図は取付け装置が動脈壁を貫通したときの頭部パルーンの膨張中の状態を示す第 6 図の推ぎ木と頭部パルーンの冠状図である。

くの変更が可能である。

実施例

第1図は腹部大動脈瘤12を治療する大動脈維ぎ木手段10を示している。第3図に示されるように、大動脈瘤12は腎動脈15と腸骨動脈16との間の腹部大動脈11に位置している。

本発明の大動解維ぎ末10も抵付請求の範囲において他の位置をとれることは当業者にとって自明である。例えば推ぎ木は身体の他の部分または他の管に位置する動脈のような流体を連通させる管にも用いることができる。

実施例に示されるように、本発明の大助服 維ぎ木装置 10は頭部19、尾部20端及び本体21を有する大助 脈維ぎ木18を有している。本発明の大動脈推ぎ木18は、好ましくはテフロン(ポリテトラフルオロエチレン)等の可捷性、弾性材料や他の同様に、弾性性、弾性を 有する材料からなる。天然または人口のポリマー 材等の材料 からなる。天然または人口のポリマー 材等の材料 できる。大動脈維ぎ木18を構成する材質は生化 できる。大動脈維ぎ木が埋められる組織と相性 かよくなければならないことが重要である。この種の材料としては多くのものが知られている。

本発明の実施例においては、大動脈維ぎ木18は複数 のアタッチメント手段22とダブルバルーンカテーテル システム35を有している。推ぎ木は、大動脈の直径の 計測する事 I のカテーテルシステム、アタッチメント手段 2 2 を有する大助縣 I 8、ダブルバルーンカテーテルシステム、及び保持リング 4 5 を有する第 3 のパルーンカテーテルシステム 4 8 を存するキャトとして衝生的に取扱われパッケージされている。本発明の大助脈散ぎ木 I 8、ダブルバルーンカテーテルシステム 3 5 及び第 3 のカテーテルシステム 4 8 は様々なサイズに形成され本発明のシステムが個個の患者の大助縣瘤のサイズや形に適合するようになっている。

第2回に示されるように、本発明のアタッチメント手段22はベース手段23、支柱手段24及びファク手段25を育している。ファク手段25はチップ部26を育しておりフック25による大動脈11の通過を容易にし、やじり27を育しており大動脈11に対する取付け位置において取付け手段を弾性的に保持している。本発明の好逸夷旋例においては、大動脈継ぎ末18は、継ぎ末18の頭部19及び尾部20境に取付けられた複数の取付け手段22を備えている。

本発明の好適実施例においてベース手段23は金属やプラスチック等の生化学的に相性のいい材料からなる。ベース23は大動脈継ぎ木18の軸の対してほぼ平行な金属性平坦小片である。ベース23は大動脈継ぎ木18の頭部19及び尾部20端に取付けられる。この取付けは、これに限定されるものではないが、接着、溶接、り

1 2 及び尾部 1 3 の大動脈 1 4 に固定された大動脈維ぎ 木 1 8 を保持している。

大動脈推ぎ木手段 | 0 はダブルバルーンカテーテルシステム 3 5 を介して腹部大動脈 | 1 に取付けられている。本発明のダブルバルーンカテーテルシステム 3 5 は、パルーンがふくらんだときファク 2 5 のチップ 2 6 がほぼ 平行な関係ではなく動脈 | 1 の壁に保合してファク 2 5 が本発明の大動脈推ぎ木 | 8 を大動脈 | 1 に固定するのを容易にするように方向づけられている。

大動脈推ぎ木手段 1 0 の動作及び取付けは、ダブルバルーンカテーテルシステム 3 5 の動作により最もよく説明できる。本発明の大動脈推ぎ木手段の建設は多くのス

ベット、単なるベース23の位置決め等によりなされ、ベース23の末端は大動脈推ぎ木18の内腔の末端面に 当接し支柱24の力により保持される。

支柱手段24は好ましくはベース23に対してほぼ直 角な方向に向いた支柱である。本発明の好適実施例にお たては、支柱24はベース23の末端面に取付けられたとき大動脈 住24は、大動脈推ぎ木18に取付けられたとき大動脈 推ぎ木18から径方向外側に延在する。ベース23は生 化学的に安定して支柱24をベース23に固着できる機 化学的に安定して支柱24をベース23に固着できる機 本18に固定できる。ベース23も大動脈推ぎ木18の 内腔においてベース23も大動脈推ぎ木18の 内腔においてベース23を大動脈推ぎ木 本18に固定でき、ベース23の末端面が大動脈推ぎ木 18を通過する。支柱24の蒸場にかかった力によりベース23と支柱24が保持される。

本発明の好適実施例においては、ファク手段25は支 住24の末端に取付けられたファクである。ファク25 はベース23に対してほぼ平行であり、従って大動脈 11に取付けられたとき大動脈継ぎ末18の軸線に平行 である。本発明の好適実施例においては、チァブ26が 位置するファク25の手の部分はチァブ26からのファ ク25の輝部よりも支柱23からの長さが長い。さらに ファク25は取付け手段22を保持する1つ以上のやじ り27と大動脈向11の上下における腹部動脈の頭部

テップを育している。まず大超大動脈 17または腸骨大 動脈16に切込みを入れ、大動脈瘤12に接近する。第 3 図に示すように、本発明による好適実施例においては、 第1のパルーンカテーテル装置28は大助豚11のある 重要な特徴を計測する。実施例におけるように、第1の バルーンカテーテル28はガイドワイヤ29、バルーン 30、供給チュープ31、第1のパルーンカテーテルシ - ス32及び投影剤33を有している。ガイドワイヤ 2 9 は 第 1 の カ テ ー テ ル 装 儘 2 8 で 大 顔 大 動 脈 1 7 ま た は腸骨大動脈16の切込みを介して挿入される。バルー ン30は電波投影剤33で満たされており、電波映像手 段で可視化する。カテーテル装置28は、そのパルーン 3 0 が腹部大動脈 1 」の動脈瘤 1 2 に挿入されるまで大 題大動脈17または腸骨大動脈16の開口に供給される。 電波映像システム34を用いて、バルーン30は動脈瘤 12の上の腹部大動脈11の頭部13と整合される。バ ルーン30は、動脈瘤!2の直上の腹部大動脈11の頭 部13の内面と保合するまで膨張される。映像装置34 は大動脈瘤の上の腹部大動脈の頭部の径を測定する。

第4回に示されるように第1のカテーテル装置28は、 バルーン30が動脈瘤12の下方の腹部大動脈11の尾部14と整合するまで引かれる。パルーン30は動脈瘤 12の下方の腹部動脈11の尾部14において腹部大動脈11の内壁に到達するまで再び彫張される。映像装置 34は再び動脈瘤12の下方の腹部大動脈の尾部におけ る観部動脈!1の選を測定する。この計測値は記録される。映像装置を介して集められたデータを用いて腹部大動脈!3の頭部12と腹部大動脈!1の尾部14との間の距離が助脈瘤12の上下において大動脈!1の頭部13と偏部14の径と同様に決定される。この情報を用いて患者の大動脈性ぎ水装置10の適当な大きさが選択される。

頭部パルーン36はここで膨張される。 第6図に示すように頭部パルーン36は頭部パルーン36の端部38から膨張され始める。頭部パルーン36の末端38が膨

第8図に示されるように大動脈維ぎ木 1 8 の尾部 2 0 は尾部バルーン 3 9 の基塩 4 0 における ダブルバルーン システム 3 5 の尾部バルーン 3 9 を膨張することにより 腹部大動脈 1 1 の尾部 1 4 に取付けられる。尾部バルーン 3 9 の基塩 4 0 が膨張されると、大動脈 継ぎ木 1 8 の尾部 2 0 の取付け装置 2 2 が頭部 1 9 に対して上述のように回転し推ぎ木 1 8 の尾部の取付け装置 2 2 が第 9 図に示されるように腹部大動脈 1 1 の尾部 1 4 に永久的に取付けられる。

第10図に示されるように頭部バルーン36と尾部バルーン39とか完全にふくらまされると推き末18は腹部大動脈11の上下に位置する。このとき維ぎ末18の頭部19及び尾部20によりさらに上下の血液が動脈瘤11に効果的に達しないようにしている。推ぎ末18の本は21は動脈瘤12の腹部動脈壁11として働く。第10図に示されるように推ぎ末18が腹部大動脈11の頭部13と尾部14とに完全に位置するとダブルバルーンカテーテルシステム35は取除かれる。大動脈推ぎ末18は腹部大動脈11を荷環する全圧力及びストレスを取除は動脈瘤12を効果的に排除し動脈瘤にかかるストレスを取除く。

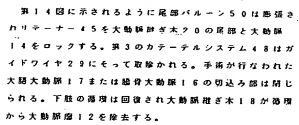
本発明の好適実施例において大動脈継ぎ木装置 1 0 は 保持手段 4 5 を有している。保持手段 4 5 は大動脈 1 1 に継ぎ木 1 8 を保持する弾性リングである。実施例にお いてはリテーナー 4 5 は本体 4 6 とロック手段 4 7 とを 低されると当接した取付け手段 2 2 か回転し、レース 2 3 の末端が大助脈椎ぎ木 1 8 の輪線から径方向外側に は動しベース 2 3 の基端部は大動腺椎ぎ木 1 8 の輪線がら径方向外側に が 1 に残る。この回転によりファク 2 5 の先端部 2 6 が設部大動脈 1 1 に対してほぼ非平行になる。頭部バルーン 3 6 がさらに膨張するとチップ 2 6 は腹部大動脈 1 1 と 任合する。頭部バルーン 3 6 の膨張により先端 2 6 は腹部大動脈壁 1 1 を通過しファク 2 5 が大動脈壁 1 1 内に 延びる。 やじり 2 7 な腹部大動脈壁 1 1 を通過しての外壁面に位置する。

有している。第11図に示されるように本発明の好適実 施例においてはリテーナー45は割りリングの2つの機 がスムーズなリングを形成するように形づくられた割り リングである。

請求の範囲において本発明の取付け装置 2 2 の構造及び取付けには多くの変更が可能である。例えばリテーナー 4 5 は第 1 2 図に示されるような弾性メッシュ材であってもよい。メツシュ材の本体 4 6 は好ましくは互いに取付けられるレッグを有しておりメッシュ材は挿入用に折りたたみ可能であり一旦取付けられ趣设されるとロックされる。従って本発明は請求の範囲において多くの変更例が可能であることは明らかである。

FIG. I

全に駆張すると、リテーナー 4 5 は大動脈推き木 1 8 と 大動脈 1 1 とを駆張させ大動脈維ぎ木 1 8 と取付け装置 2 2 を腹部大動脈 1 1 の頭部 1 3 に押付ける。



本発明について様々な変更が請求の範囲において能なことは当業者にとって明らかである。特に大助脈離ぎ木装置10はリテーナー45とともに用いても用いなくてもよい。リテーナー45は様々なほ合及びサイズをさせてもよい。リテーナー45は様々なほ合及びサイズをさせてもよい。リテーナー45は様のないかの形式をさせてもないである。取付け装置22もその形状についてあるの変更が可能である。でもれる方向は取付け装置22がバルーンが彫らまされる方向は取付け装置22がバルーンの頭部36尾部39の影張方向に対して方向である。大助脈11の通過が容易にできればよい。従っちる。は請求の範囲において多くの変更例が可能である。

37 36 22 38 35 40 40 41 41 42

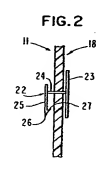
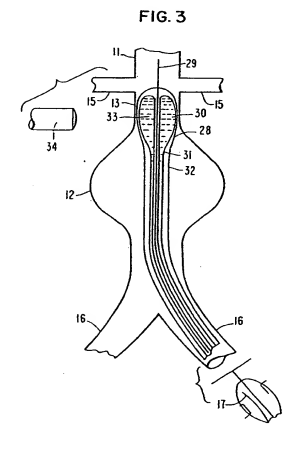


FIG. 4



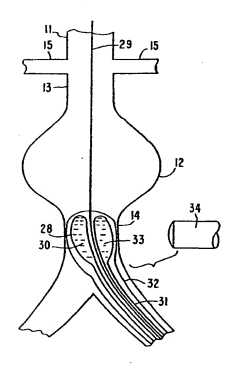
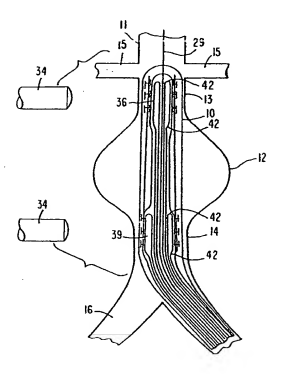


FIG. 5





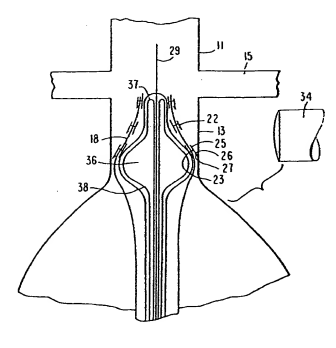
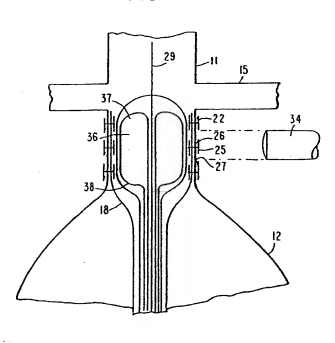


FIG. 7



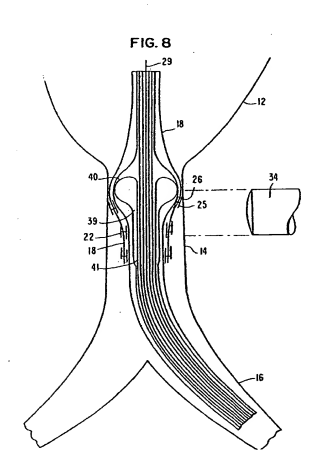
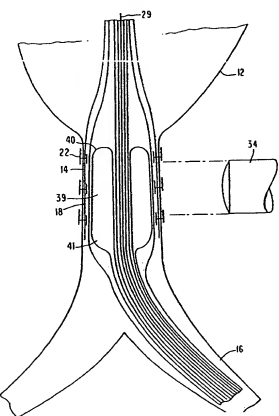


FIG.9

FIG. 10



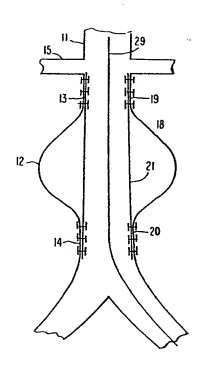


FIG. 11

FIG. 13

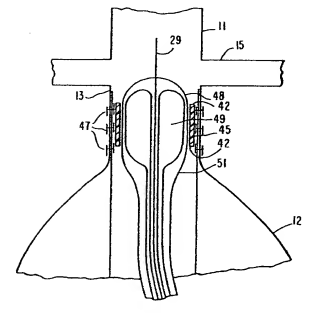


FIG. 12

